# AVERTISSEMENTS AGRICOLESDLP 10-7-65 395 150

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER. C. C. P.: MONTPELLIER 5.238-57

Nº 58 - JUILLET 1965/

28

ANTHRACNOSE DU CERISIER (Cylindrosporiose)

La maladie est actuellement en voie de développement dans les régions de CERET (P.O.) et d'OLARGUES (Hérault).

L'anthracnose pourra se manifester sur tous les arbres recevant des pluies d'orage. En conséquence la réalisation immédiate d'un traitement anticryptogamique est conseillée. Dans les régions d'altitude où la récolte est en cours, exécuter le traitement après l'enlèvement des fruits.

#### DIASPIS PENTAGONA

Une nouvelle dispersion de larves est en cours. Traiter immédiatement les arbres dont les fruits ont été récoltés et ceux pour lesquels cette récolte n'interviendra qu'après le 25 juillet. Sur les pêchers dont les fruits mûrissent, ne traiter qu'après cueillette.

### TORDEUSE DRIENTALE et ANARSIA

Les arbres fruitiers (pêches et poiriers) dont les fruits arriveront à materité entre le 10 et le 20 août, doivent commencer à recevoir le premier des traitements spéciaux. Ces traitements seront efficaces contre l'Anarsia et (sur poirier) contre le Carpocapse,.

# TEIGNE DE LA POMME DE TERRE

Cet insecte peut occasionner de très gros dégâts.

Les traitements contre le Doryphore limitent son activité en culture.

Le buttage des plants évite la contamination des tubercules en plein champ.

Arracher les tubercules dès que possible, les faire sécher rapidement et les trier avant de les stocker dans un local préalablement désinsectisé au D.D.T.

Poudrer les tubercules avec du D.D.T. ou du Carbaryl.

Détruire par cuisson les tubercules attaqués (présence de galeries).

#### ZEUZERE - CARPOCAPSE

Les premières pénétrations de chenilles de Zeuzère ont été observées. Celles-ci se sont produites depuis quelques jours dans les vergers les "plus précoces". Il faut donc envisager un traitement dirigé contre ce parasite (Se référer à notre bulletin n° 57, 5° supplément). Nous rappelons que la protection des fruits contre le Carpocapse doit être permanente. Les produits employés contre la Zeuzère devront donc être choisis en conséquence.

Montpellier le 6 Juillet 1965 Les Contrôleurs,

L.L.TROUILLON M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

Imprimerie de la Station du Languedoc Roussillon. Le Directeur Gérant : L. BOUYX

P166

# CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

#### <u>AVERTISSEMENTS</u>

#### TOMATES -

Mildiou : Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables à l'évolution du Mildiou.

Si quelques orages ont eu lieu, très localisés, la faible hauteur des précipitations n'a encore jamais déclenché un premier cycle. Par ailleurs les températures élevées de ces derniers jours ont également été défavorables.

Les traitements dirigés contre le Mildiou ne sont donc actuellement pas justifiés.

Alternaria: Malgré quelques précipitations locales nous n'avons pas encore eu connaissance d'attaques d'Alternaria sur les tomates destinées à la conserverie.

#### INFORMATIONS

#### POIREAUX - OIGNONS -

La <u>Teigne du Poireau</u> et la <u>Mouche de l'Dignon</u> manifestent une grande activité. Les traitements dirigés contre ces parasites ne doivent pas être interrompus.

#### MELONS -

<u>Oïdium</u>: Poursuivre les traitements dirigés contre cette maladie favorisée par les conditions climatiques actuelles.

#### TOMATES -

Nécrose Apicale: La Nécrose Apicale, appelée également Blossom end Rot, se manifeste uniquement sur les fruits de tomate verts et mûrs. Elle occasionne à la face inférieure du fruit (côté opposé au pédoncule) une nécrose d'abord blanchâtre (semblable à un coup de soleil) plus ou moins circulaire, qui se déprime. La tache se dessèche et prend peu à peu une couleur noirâtre. Il arrive fréquemment que des saprophytes entraînent la pourriture des fruits.

La Nécrose Apicale n'est pas une maladie parasitaire, c'est une affection physiologique encore imparfaitement connue, mais qui résulte pour une grande part des irrigations irrégulières. En année sèche, comme c'est le cas cette année, les risques de Nécrose Apicale sont plus grands, aussi convient—il de surveiller attentivement les irrigations, qui devront être très régulièrement exécutées; c'est là le seul remède que l'on peut apporter à cette maladie physiologique.

P. CHRESTIAN